(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/24795

G01G 11/08

Al

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

20. Mai 1999 (20.05.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/07185

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. November 1998

(11.11.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 49 873.6

11. November 1997 (11.11.97) DE

May 00 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaatel ausser US): PFISTER
GMBH (DE/DE): Statzlinger Strasse 70, D-86165 Augsburg

(DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÄFNER, Hans, Wilhelm [DE/DE]: Fichtenweg 15, D-86551 Aichach-Walchshofen (DE).

(74) Anwalt: FIENER, Josef: Maximilianstrasse 57, Postfach 12 49, D-87712 Mindelheim (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR CA (CN) CZ, HR, HU. [P] KR, MX, NO, NZ, PL, SG, SK, TR, UA, US, YU, curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY DE) DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

eintreffen.

126

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CONTINUOUS DOSING

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR KONTINUIERLICHEN DOSIERUNG

(57) Abstract

The invention relates to a method and device for continuous dosing of bulk material allowing dosing and conveyance capacity to be improved, especially when there are substantial fluctuations in conveyor air flow. A cellular wheel sluice (4) disposed upstream from the dosing device (8) re-directs part of the bulk material to the container (2) when it moves in an upwards direction. The re-directing cells (7) of the cellular wheel sluice (4) leading towards the container (2) are preferably filled to approximately 30 % to improve tightness with respect to leaking air.

(57) Zusammenfassung

Zur Verbesserung der Dosierbzw. Forderleistung, insbesondere bei stark schwankendem Förderluftstrom wird ein Verfahren und eine Vorrichtung zur kontinuierlichen Dosierung Schüttgütern vorgeschlagen. wobei der Dosiereinrichtung (8) eine Zellenradschleuse (4) vorgeschalter ist, die bei ihrer Aufwärtsbewegung einen Teil des Schüttgutes zum 8a 10

Behälter (2) hin rückfördert. Bevorzugt sind dabei die rückfördemden Zellen (7) der Zellenradschleuse (4) zur Erhöhung von deren Dichtwirkung gegenüber Leckluft zum Behalter (2) hin zu ca. 30 % gefüllt.



3651

	•	٠, ١,	/.	\	\sim	
	. ;	くら	1	h	di	1
	***	_ <	5		٥	v
	4/	5	<i>)</i>	٨		
1	, , (,	سب	1)		

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

56 20

From the INTERNATIONAL BUREAU

10:

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2

in its capacity as elected Office

Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year) 19 July 1999 (19.07.99)

International application No.

International filing date (day/month/yea:)

PCT/EP98/07185

11 November 1998 (11.11.98)

PF 97005WO F/NR
Priority date (day/month/year)

Applicant's or agent's file reference

11 November 1997 (11.11.97)

Applicant

HÄFNER, Hans, Wilhelm

X in the demand filed	d with the International Preliminary Examining Aut 10 June 1999 (10.06.99)		4	J.
in a notice effecting	g later election filed with the International Bureau	on: MAIL ROOM	APR 03 2001	ECEIVED
2. The election X was	s			
was	s no:			-
	s no: on of 15 months from the priority date or, where R	Rule 32 applies, within the	time limit u	- ndc∂
made before the expiration		Rule 32 applies, within the	time limit u	ndu
made before the expiration		Rule 32 applies, within the	time limit u	- ndc∂

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

F. Baechler

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM

PCT

REC'D 1 7 AUG 1999

PO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Artikel 36 und Regel 70 PCT) Aktenzeichen des Armelders oder Anwalts siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen WEITERES VORGEHEN vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416) PF 97005WO F/NR Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) RECEIVED 11/11/1997 PCT/EP98/07185 11/11/1998 Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01G11/08 MAR 23 1001 10 3600 MAIL ROOM Anmelder PFISTER GMBH et al. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltung richtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: п ☐ Priorität Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit 111 Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung IV Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VΙ Bestimmte angeführte Unterlagen VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung VIII Datum der Fertigstellung dieses Berichts Datum der Einreichung des Antrags

Datum der Einreichung des Antrags

10/06/1999

Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen
Prüfung beauftragten Behörde:

Europäisches Patentamt
D-80298 München
Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d
Fax: (+49-89) 2399-4465

Datum der Fertigstellung dieses Berichts

Bevollmächtigter Bediensteter

Mielke, W
Tel. Nr. (+49-89) 2399



Internationales Aktenzeichen

PCT/EP98/07185



l.	Grund	ilage	des	Berich	ıts
----	-------	-------	-----	--------	-----

Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):
 Beschreibung, Seiten:
 1-6 ursprüngliche Fassung

	1-0		urspruitgherte i assurig
	Pate	entansprüche, Nr	``:
	1-9		ursprüngliche Fassung
	Zeid	chnungen, Blätte	r:
	1/1		ursprüngliche Fassung
2.	Auf	grund der Änderur	ngen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
3.		angegebenen Gr	ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den ünden nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ssung hinausgehen (Regel 70.2(c)):

- 4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9
Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche 1-9
Nein: Ansprüche
Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche





- INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/07185

 Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt



90

#NTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/07185

Punkt V:

Wesentlich bei dem Verfahren oder der Vorrichtung zur kontinuierlichen Dosierung von Schüttgütern nach den unabhängigen Ansprüchen 1,5 ist zur Förderung der Dichtheit gegen Leckluftströmungen eine Rückförderung des Schüttguts durch die vorgeschaltete Zellenradschleuse in den Behälter. Diese grundsätzliche Vorgehensweise konnte nicht berührt werden. Die Ansprüche 1-9 werden daher als die Kriterien nach Artikel 33(2-4) PCT erfüllend angesehen.

Punkt VIII:

Wesentlich und notwendig erscheint das Ausblasen in der Dosiereinrichtung, was jedoch in den Ansprüchen 1,5 fehlt. Artikel 6 PCT.

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference See Notification of Transmittal of International FOR FURTHER ACTION PF 97005WO F/NR Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416) International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) PCT/EP98/07185 11 November 1998 (11.11.98) 11 November 1997 (11.11.97) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC

G01G 11/08								
Applicant	PFISTER GMBH							
Authority and is transmitted to the app 2. This REPORT consists of a total of _ This report is also accompanion been amended and are the bas	This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a tot	al of sheets.							
IV Lack of unity of inverse V Reasoned statement citations and explana VI Certain documents coviii Certain defects in the	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability ention under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability: ations supporting such statement							
Date of submission of the demand	Date of completion of this report							
10 June 1999 (10.06.99) 13 August 1999 (13.08.1999) Name and mailing address of the IPEA/EP Authorized officer								

Date of submission of the demand	Date of completion of this report
10 June 1999 (10.06.99)	13 August 1999 (13.08.1999)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

ン

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No.

PCT/EP98/07185

I. Basis of the report								
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):								
	the international	application as originally	y filed.					
\boxtimes	the description,	pages 1-6	, as originally filed,					
			, filed with the demand,					
			, filed with the letter of					
		pages	, filed with the letter of					
	the claims,	Nos. 1-9	, as originally filed,					
	•		, as amended under Article 19.					
			, filed with the demand,					
		Nos.	, filed with the letter of,					
		Nos.	, filed with the letter of					
	the drawings,	sheets/fig1/1	, as originally filed,					
		sheets/fig	, filed with the demand,					
		sheets/fig	, filed with the letter of,					
	•	sheets/fig	, filed with the letter of					
2. The amend	lments have result	ed in the cancellation of	<u>:</u>					
	the description,	pages						
	the claims,	Nos						
	the drawings,	sheets/fig						
	<i>2-,</i>	S						
3. This to g	s report has been ended to beyond the discle	stablished as if (some of osure as filed, as indicat	f) the amendments had not been made, since they have been considered ed in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).					
		,						
4. Additiona	observations, if no	ecessary:						

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Returning the bulk material to the container by means of a cellular wheel sluice disposed upstream is essential for sealing against air-leak currents in the method or the device for continuous dosing of bulk material according to independent Claims 1 and 5. This basic procedure is not suggested by the prior art. Therefore, Claims 1-9 appear to meet the requirements of PCT Article 33(2) to (4).

VIII. C	ertain ob	servations	on the i	nternatio	nal appli	cation						
The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:												
	A blowing-out step in the dosing device appears to be											
								nissing				
		Artio						_				
i												